PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-192369

(43)Date of publication of application: 10.07.2002

(51)Int.Cl.

B23K 26/00 B23K 26/06 B28D 5/00 CO3B 33/09 // H01L 21/301 B23K101:40

(21)Application number : 2001-278752

(71)Applicant: HAMAMATSU PHOTONICS KK

(22)Date of filing:

13.09.2001

(72)Inventor: FUKUYO FUMITSUGU

FUKUMITSU KENJI UCHIYAMA NAOKI

WAKUTA TOSHIMITSU

(30)Priority

Priority number: 2000278306

Priority date: 13.09.2000

Priority country: JP

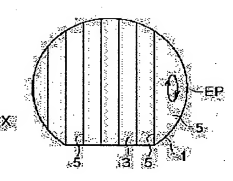
(54) LASER BEAM MACHINING METHOD AND LASER BEAM MACHINING DEVICE

along the predetermined line 5 for cutting can be formed with a small shot number.

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a laser beam machining method capable of cutting a machining object, without developing a crack or welding on the surface of the machining object, and efficiently.

SOLUTION: Inside the machining object 1, a reforming area is formed by radiating a pulse laser beam L onto the predetermined line 5 for cutting, under the condition of causing multiple photon absorbtion, and making a condensing point P agree with the inside of the machining object 1. The pulse laser beam L is a linear polarized light, and its direction is controlled so as to be along the predetermined line 5 for cutting. By splitting the machining object 1: along the predetermined line 5 for cutting making the reforming area a starting point, the machining object 1 can be cut with a comparatively small force. Since in the irradiation of the laser beam L, the pulse laser beam L is scarcely absorbed on the surface 3 of the machining object 1, the surface 3 is not melted caused by the formation of the reforming area. Since in the reforming area, the size in the direction along the predetermined line 5 for cutting can be made relatively larger, the reforming area



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.03.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection

BEST AVAILABLE COPY

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

3722731 22.09.2005



(19) 日本国特許厅(JP)

(12)特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第3722731号

(P3722731)

(45) 発行日 平成17年11月30日(2005, 11, 30)

(24) 登録日 平成17年9月22日 (2005.9.22)

(51) Int.Cl. ⁷		FI		 		,
	K 26/40	B23K	26/40	•		
B23	K 26/073	B23K	• -			•
B28	D 5/00	B28D	5/00	\mathbf{z}		
· HO1	L 21/301	HO1L	21/78	В		
·// CO3	B 33/09	CO3B	33/09	•		
				請求項の数 4	(全 27 頁)	最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2001-278752 (P2001-278752) (22) 出願日 平成13年9月13日 (2001.9.13) (65) 公開番号 特開2002-192369 (P2002-192369A) (43) 公開日 平成14年7月10日 (2002.7.10) 審査請求日 平成17年3月2日(2005.3.2) (31) 優先権主張番号 特願2000-278306 (P2000-278306) (32) 優先日 平成12年9月13日 (2000.9.13) (33) 優先権主張国 日本国(JP)

早期審査対象出願

1703-0042,44,46. 270,278 06,5.9 (73)特許権者 000236436

浜松ホトニクス株式会社

静岡県浜松市市野町1126番地の1

(74) 代理人 100088155

弁理士 長谷川 芳樹

(74)代理人 100089978

弁理士 塩田 辰也

(74)代理人 100092657

弁理士 寺崎 史朗

(72) 発明者 福世 文嗣

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜

松ホトニクス株式会社内

(72)発明者 福満 憲志

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜

松ホトニクス株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レーザ加工方法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が前記加工対象物において第1の方向に延在する複数の第1の切断予定ラインのそれぞれと沿うように、前記加工対象物の内部に多光子吸収による第1の切断予定ラインのそれぞれに沿って前記加工対象物の内部に多光子吸収による第1の改質領域を形成すると共に、1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を前記加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が前記加工対象物において前記第1の方向と交差する第2の方向に延在する複数の第2の切断予定ラインのそれぞれと沿うように、前記加工対象物にレーザ光を照射することにより、前記第2の切断予定ラインのそれぞれに沿って前記加工対象物の内部に多光子吸収による第2の改質領域を形成し、前記第1及び前記第2の改質領域を切断の起点として前記第1及び前記第2の改質領域を切断の起点として前記第1及び前記第2の切断予定ラインに沿って前記加工対象物を複数のチップに分割する、レーザ加工方法。

【請求項2】

前記第1の切断予定ラインのそれぞれに沿って前記加工対象物の内部に多光子吸収による前記第1の改質領域を形成した後、前記第2の切断予定ラインのそれぞれに沿って前記加工対象物の内部に多光子吸収による前記第2の改質領域を形成する、請求項1に記載のレーザ加工方法。

【請求項3】

IU

1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を半導体材料からなる加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が前記加工対象物において第1の方向に延在する複数の第1の切断予定ラインのそれぞれと沿うように、前記加工対象物にレーザ光を照射することにより、前記第1の切断予定ラインのそれぞれに沿って前記加工対象物の内部に第1の溶融処理領域を形成すると共に、1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を前記加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が前記加工対象物において前記第1の方向と交差する第2の方向に延在する複数の第2の切断予定ラインのそれぞれと沿うように、前記加工対象物にレーザ光を照射することにより、前記第2の切断予定ラインのそれぞれに沿って前記加工対象物の内部に第2の溶融処理領域を形成し、前記第1及び前記第2の溶融処理領域を切断の起点として前記第1及び前記第2の切断予定ラインに沿って前記加工対象物を複数のチップに分割する、レーザ加工方法。

【請求項4】

前記楕円偏光は楕円率が零の直線偏光である、請求項1~3のいずれか一項に記載のレーザ加工方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、半導体材料基板、圧電材料基板やガラス基板等の加工対象物の切断に使用されるレーザ加工方法及びレーザ加工装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

レーザ応用の一つに切断があり、レーザによる一般的な切断は次の通りである。例えば半 導体ウェハやガラス基板のような加工対象物の切断する箇所に、加工対象物が吸収する波 長のレーザ光を照射し、レーザ光の吸収により切断する箇所において加工対象物の表面か ら裏面に向けて加熱溶融を進行させて加工対象物を切断する。しかし、この方法では加工 対象物の表面のうち切断する箇所となる領域周辺も溶融される。よって、加工対象物が半 導体ウェハの場合、半導体ウェハの表面に形成された半導体素子のうち、上記領域周辺に 位置する半導体素子が溶融する恐れがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

加工対象物の表面の溶融を防止する方法として、例えば、特開2000-219528号公報や特開2000-15467号公報に開示されたレーザによる切断方法がある。これらの公報の切断方法では、加工対象物の切断する箇所をレーザ光により加熱し、そして加工対象物を冷却することにより、加工対象物の切断する箇所に熱衝撃を生じさせて加工対象物を切断する。

[0004]

しかし、これらの公報の切断方法では、加工対象物に生じる熱衝撃が大きいと、加工対象物の表面に、切断予定ラインから外れた割れやレーザ照射していない先の箇所までの割れ等の不必要な割れが発生することがある。よって、これらの切断方法では精密切断をすることができない。特に、加工対象物が半導体ウェハ、液晶表示装置が形成されたガラス基板、電極パターンが形成されたガラス基板の場合、この不必要な割れにより半導体チップ、液晶表示装置、電極パターンが損傷することがある。また、これらの切断方法では平均入力エネルギーが大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きい。

[0.005]

本発明の目的は、加工対象物の表面に不必要な割れを発生させることなくかつその表面が溶融しないレーザ加工装置及びレーザ加工方法を提供することである。

[0,006]

【課題を解決するための手段】

本発明に係るレーザ加工方法は、1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加

20

30

4U

20

30

工対象物の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、加工対象物にレーザ光を照射することにより、切断予定ラインに沿って加工対象物の内部に多光子吸収による改質領域を形成する工程を備えることを特徴とする。

[0007]

本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の内部に集光点を合わせてレーザ光を照射しかつ多光子吸収という現象を利用することにより、加工対象物の内部に改質領域を形成している。加工対象物の切断する箇所に何らかの起点があると、加工対象物を比較的小さな力で割って切断することができる。本発明に係るレーザ加工方法によれば、改質領域を起点として切断予定ラインに沿って加工対象物が割れることにより、加工対象物を切断することができるので、加工対象物の表面に切断予定ラインから外れた不必要な割れを発生させることなく加工対象物の切断が可能となる。

[0008]

また、本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の内部に局所的に多光子吸収を発生させて改質領域を形成している。よって、加工対象物の表面ではレーザ光がほとんど吸収されないので、加工対象物の表面が溶融することはない。なお、集光点とはレーザ光が集光した箇所のことである。切断予定ラインは加工対象物の表面や内部に実際に引かれた線でもよいし、仮想の線でもよい。

[0009]

また、本発明に係るレーザ加工方法によれば、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、加工対象物にレーザ光を照射することにより改質領域を形成している。本発明者によれば、楕円偏光をしたレーザ光を用いると、楕円偏光を表す楕円の長軸方向(つまり、偏光の偏りが強い方向)に改質領域の形成が促進されることが分かった。よって、楕円偏光を表す楕円の長軸方向が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、レーザ光を加工対象物に照射して改質領域を形成すると、切断予定ラインに沿った改質領域を効率的に形成することが可能となる。

[0010]

また、本発明に係るレーザ加工方法によれば、切断予定ラインに沿った方向以外において 改質領域の形成が抑制されるので、加工対象物を切断予定ラインに沿って精密に切断する ことが可能となる。

[0011]

ここで、楕円率とは楕円の短軸の長さの半分/長軸の長さの半分である。レーザ光の楕円率が小さいほど、改質領域は、切断予定ラインに沿う方向の形成が促進されかつそれ以外の方向の形成が抑制される。楕円率は加工対象物の厚さや材質等を考慮して定めることができる。直線偏光は楕円率が零の楕円偏光である。

[0012]

本発明に係るレーザ加工方法は、1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、集光点におけるピークパワー密度が 1×10^8 (\mathbb{V}/\mathbb{cm}^2)以上でかつパルス幅が 1μ S以下の条件でレーザ光を照射することにより、切断予定ラインに沿って加工対象物の内部にクラック領域を含む改質領域を形成する工程を備えることを特徴とする。

[0013]

本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の内部に集光点を合わせて、集光点におけるピークパワー密度が 1×1 0^8 (\mathbb{V}/\mathbb{Cm}^2) 以上でかつパルス幅が 1 μ s以下の条件でレーザ光を照射している。このため、加工対象物の内部では多光子吸収による光学的損傷という現象が発生する。この光学的損傷により加工対象物の内部に熱ひずみが誘起され、これにより加工対象物の内部にクラック領域が形成される。このクラック領域は上記改質領域の一例であるので、本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の表面に溶融

30

50

や切断予定ラインから外れた不必要な割れを発生させることなく、レーザ加工が可能となる。このレーザ加工方法の加工対象物としては、例えば、ガラスを含む部材がある。なお、ピークパワー密度とは、パルスレーザ光の集光点の電界強度を意味する。

[0014]

また、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように加工対象物にレーザ光を照射しているので、上記本発明に係るレーザ加工方法と同様に、改質領域を効率的に形成でき、また、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断することができる。

[0015]

本発明に係るレーザ加工方法は、1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、集光点におけるピークパワー密度が 1×10^8 (V/cm^2)以上でかつパルス幅が 1μ S以下の条件でレーザ光を照射することにより、切断予定ラインに沿って加工対象物の内部に溶融処理領域を含む改質領域を形成する工程を備えることを特徴とする。

[0016]

本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の内部に集光点を合わせて、集光点におけるピークパワー密度が 1×10^8 (\mathbb{V}/\mathbb{cm}^2) 以上でかつパルス幅が $1~\mu$ s以下の条件でレーザ光を照射している。よって、加工対象物の内部は多光子吸収によって局所的に加熱される。この加熱により加工対象物の内部に溶融処理領域が形成される。この溶融処理領域は上記改質領域の一例であるので、本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の表面に溶融や切断予定ラインから外れた不必要な割れを発生させることなく、レーザ加工が可能となる。このレーザ加工方法の加工対象物としては、例えば、半導体材料を含む部材がある。

[0017]

また、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように加工対象物にレーザ光を照射しているので、上記本発明に係るレーザ加工方法と同様に、改質領域を効率的に形成でき、また、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断することができる。

[0018].

本発明に係るレーザ加工方法は、1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、集光点におけるピークパワー密度が1×10⁸(W/cm²)以上でかつパルス幅が1ns以下の条件でレーザ光を照射することにより、切断予定ラインに沿って加工対象物の内部に屈折率が変化した領域である屈折率変化領域を含む改質領域を形成する工程を備えることを特徴とする。

[0019]

本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の内部に集光点を合わせて、集光点におけるピークパワー密度が 1×10^8 (\mathbb{V}/\mathbb{cn}^2)以上でかつパルス幅が $1\,\mathrm{ns}$ 以下の条件でレーザ光を照射している。本発明のようにパルス幅を極めて短くして、多光子吸収を加工対象物の内部に起こさせると、多光子吸収によるエネルギーが熱エネルギーに転化せずに、加工対象物の内部にはイオン価数変化、結晶化又は分極配向等の永続的な構造変化が誘起されて屈折率変化領域が形成される。この屈折率変化領域は上記改質領域の一例であるので、本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の表面に溶融や切断予定ラインから外れた不必要な割れを発生させることなく、レーザ加工が可能となる。このレーザ加工方法の加工対象物としては、例えば、ガラスを含む部材である。

[0020]

また、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように加工対象物にレーザ光を照射しているので、上記本発明に係るレーザ加工方法と同様に、 改質領域を効率的に形成でき、また、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断す ることができる。

[0021]

上記本発明に係るレーザ加工方法に適用できる態様は以下の通りである。

[0022]

楕円率零の楕円偏光を有するレーザ光を用いることができる。楕円率零の場合、直線偏光となる。直線偏光によれば、改質領域の切断予定ラインに沿う方向の寸法を最大限にしつつかつそれ以外の方向の寸法を最小限にすることが可能となる。また、楕円偏光の楕円率を1/4波長板の方位角変化により調節することができる。1/4波長板を用いれば、方位角を変化させるだけで楕円率を調節することができる。

[0023]

改質領域を形成する工程後、1/2波長板によりレーザ光の偏光を略90°だけ回転させて、加工対象物にレーザ光を照射することができる。また、改質領域を形成する工程後、加工対象物の厚さ方向を軸として、加工対象物を略90°だけ回転させて、加工対象物にレーザ光を照射することができる。これらにより、加工対象物の表面に沿った方向に延びかつ改質領域と交差した他の改質領域を加工対象物の内部に形成することができる。従って、例えば、X軸方向及びY軸方向の切断予定ラインに沿った改質領域を効率的に形成することができる。

[0024]

本発明に係るレーザ加工方法は、1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインに沿うようして、加工対象物にレーザ光を照射することにより、切断予定ラインに沿って加工対象物を切断する工程を備えることを特徴とする。

[0025]

本発明に係るレーザ加工方法によれば、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、加工対象物の内部に集光点を合わせて加工対象物にレーザ光を照射している。よって、加工対象物を切断予定ラインに沿って効率的に切断することが可能となる。本発明に係るレーザ加工方法は、加工対象物にレーザ光を吸収させ、加工対象物を加熱溶融させることにより、加工対象物を切断してもよい。また、本発明に係るレーザ加工方法は、加工対象物にレーザ光を照射することにより多光子吸収を発生させ、これにより加工対象物の内部に改質領域を形成し、改質領域を起点として加工対象物を切断してもよい。

[0026]

本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅が $1 \mu s$ 以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光源と、レーザ光源から出射されたパルスレーザ光を 1 以外の楕円率の楕円偏光に調節する楕円率調節手段と、楕円率調節手段により調節されたパルスレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように調節する長軸調節手段と、長軸調節手段により調節されたパルスレーザ光の集光点のピークパワー密度が 1×10^8 (1×10^8) 以上になるようにパルスレーザ光を集光する集光手段と、集光手段により集光されたパルスレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせる手段と、切断予定ラインに沿ってパルスレーザ光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、を備えることを特徴とする。 【 1×10^8 (1×10^8)

本発明に係るレーザ加工装置によれば、上記本発明に係るレーザ加工方法と同様の理由により、加工対象物の表面に溶融や切断予定ラインから外れた不必要な割れを発生させることなく、レーザ切断加工が可能となる。また、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように加工対象物にレーザ光を照射しているので、上記本発明に係るレーザ加工方法と同様に、改質領域を効率的に形成でき、また、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断することができる。

[0028]

上記本発明に係るレーザ加工装置に適用できる態様は以下の通りである。

[0029]

10

楕円率調節手段により調節されたパルスレーザ光の偏光を略90°だけ回転調節する90°回転調節手段を備えるようにすることができる。また、加工対象物の厚さ方向を軸として加工対象物が載置される載置台を略90°だけ回転させる回転手段を備えるようにすることができる。これらにより、パルスレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸を、加工対象物の表面に沿った方向に延びかつ切断予定ラインと交差する方向に延びる他の切断予定ラインと沿うようにすることができる。従って、例えば、X軸方向及びY軸方向の切断予定ラインに沿った改質領域を効率的に形成することができる。

[0030]

本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅が 1μ s以下であってかつ直線偏光を有するパルスレーザ光を出射するレーザ光源と、レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の直線偏光の向きが加工対象物の切断予定ラインと沿うように調節する直線偏光調節手段と、直線偏光調節手段により調節されたパルスレーザ光の集光点のピークパワー密度が 1×10^8 (\mathbb{W}/\mathbb{cm}^2) 以上になるようにパルスレーザ光を集光する集光手段と、集光手段により集光されたパルスレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせる手段と、切断予定ラインに沿ってパルスレーザ光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、を備えることを特徴とする。

[0031]

本発明に係るレーザ加工装置によれば、上記本発明に係るレーザ加工方法と同様の理由により、加工対象物の表面に溶融や切断予定ラインから外れた不必要な割れを発生させることなく、レーザ切断加工が可能となる。また、本発明に係るレーザ加工装置によれば、上 20記本発明に係るレーザ加工方法と同様に、改質領域を効率的に形成でき、また、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断することができる。

[0032]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施形態について図面を用いて説明する。本実施形態に係るレーザ 加工方法及びレーザ加工装置は、多光子吸収により改質領域を形成している。多光子吸収 はレーザ光の強度を非常に大きくした場合に発生する現象である。まず、多光子吸収につ いて簡単に説明する。

[0033]

材料の吸収のバンドギャップ E_c よりも光子のエネルギーh v が小さいと光学的に透明となる。よって、材料に吸収が生じる条件はh $v > E_c$ である。しかし、光学的に透明でも、レーザ光の強度を非常に大きくするとnh $v > E_c$ の条件(n=2, 3, 4, ・・・である)で材料に吸収が生じる。この現象を多光子吸収という。パルス波の場合、レーザ光の強度はレーザ光の集光点のピークパワー密度(\mathbb{V}/cm^2)で決まり、例えばピークパワー密度が 1×10^8 (\mathbb{V}/cm^2)以上の条件で多光子吸収が生じる。ピークパワー密度は、(集光点におけるレーザ光の1 パルス当たりのエネルギー)÷(レーザ光のビームスポット断面積×パルス幅)により求められる。また、連続波の場合、レーザ光の強度はレーザ光の集光点の電界強度(\mathbb{V}/cm^2)で決まる。

[0034]

このような多光子吸収を利用する本実施形態に係るレーザ加工の原理について図1〜図6を用いて説明する。図1はレーザ加工中の加工対象物1の平面図であり、図2は図1に示す加工対象物1のIIーII線に沿った断面図であり、図3はレーザ加工後の加工対象物1の平面図であり、図4は図3に示す加工対象物1のIVーIV線に沿った断面図であり、図5は図3に示す加工対象物1のVーV線に沿った断面図であり、図6は切断された加工対象物1の平面図である。

[0035]

図1及び図2に示すように、加工対象物1の表面3には切断予定ライン5がある。切断予定ライン5は直線状に延びた仮想線である。本実施形態に係るレーザ加工は、多光子吸収が生じる条件で加工対象物1の内部に集光点Pを合わせてレーザ光Lを加工対象物1に照射して改質領域7を形成する。なお、集光点とはレーザ光Lが集光した箇所のことである。

[0036]

レーザ光Lを切断予定ライン5に沿って(すなわち矢印A方向に沿って)相対的に移動させることにより、集光点Pを切断予定ライン5に沿って移動させる。これにより、図3~図5に示すように改質領域7が切断予定ライン5に沿って加工対象物1の内部にのみ形成される。本実施形態に係るレーザ加工方法は、加工対象物1がレーザ光Lを吸収することにより加工対象物1を発熱させて改質領域7を形成するのではない。加工対象物1にレーザ光Lを透過させ加工対象物1の内部に多光子吸収を発生させて改質領域7を形成している。よって、加工対象物1の表面3ではレーザ光Lがほとんど吸収されないので、加工対象物1の表面3が溶融することはない。

[0037]

加工対象物1の切断において、切断する箇所に起点があると加工対象物1はその起点から割れるので、図6に示すように比較的小さな力で加工対象物1を切断することができる。 よって、加工対象物1の表面3に不必要な割れを発生させることなく加工対象物1の切断が可能となる。

[0038]

なお、改質領域を起点とした加工対象物の切断は、次の二通りが考えられる。一つは、改 質領域形成後、加工対象物に人為的な力が印加されることにより、改質領域を起点として 加工対象物が割れ、加工対象物が切断される場合である。これは、例えば加工対象物の厚 みが大きい場合の切断である。人為的な力が印加されるとは、例えば、加工対象物の切断 予定ラインに沿って加工対象物に曲げ応力やせん断応力を加えたり、加工対象物に温度差 を与えることにより熱応力を発生させたりすることである。他の一つは、改質領域を形成 することにより、改質領域を起点として加工対象物の断面方向(厚さ方向)に向かって自 然に割れ、結果的に加工対象物が切断される場合である。これは、例えば加工対象物の厚 みが小さい場合、改質領域が1つでも可能であり、加工対象物の厚みが大きい場合、厚 方向に複数の改質領域を形成することで可能となる。なお、この自然に割れる場合も、 切 断する箇所において、改質領域が形成されていない部分上の表面まで割れが先走ることが なく、改質部を形成した部分上の表面のみを割断することができるので、割断を制御よく することができる。近年、シリコンウェハ等の半導体ウェハの厚みは薄くなる傾向にある ので、このような制御性のよい割断方法は大変有効である。

[0039]

さて、本実施形態において多光子吸収により形成される改質領域として、次の(1)~(3)がある。

[0040]

(1) 改質領域が一つ又は複数のクラックを含むクラック領域の場合

[0041]

本発明者は、電界強度とクラックの大きさとの関係を実験により求めた。実験条件は次ぎ の通りである。

[0042]

(A)加工対象物:パイレックス(登録商標)ガラス(厚さ700μm)

10

20

30

(B) レーザ

光源:半導体レーザ励起Nd:YAGレーザ

波長: 1064 n m

レーザ光スポット断面積: 3. 14×10⁻⁸ cm²

発振形態: Q スイッチパルス 繰り返し周波数: 1 0 0 k H z

゛パルス幅:30ns

出力:出力<1mJ/パルス レーザ光品質:TEMoo

偏光特性:直線偏光

(C) 集光用レンズ

レーザ光波長に対する透過率:60パーセント

(D)加工対象物が載置される載置台の移動速度:100mm/秒

なお、レーザ光品質が T E M $_0$ $_0$ とは、集光性が高くレーザ光の波長程度まで集光可能を意味する。

[0043]

図 7 は上記実験の結果を示すグラフである。横軸はピークパワー密度であり、レーザ光がパルスレーザ光なので電界強度はピークパワー密度で表される。縦軸は 1 パルスのレーザ光により加工対象物の内部に形成されたクラック部分(クラックスポット)の大きさを示している。クラックスポットが集まりクラック領域となる。クラックスポットの大きさは、クラックスポットの形状のうち最大の長さとなる部分の大きさである。グラフ中の黒丸で示すデータは集光用レンズ(C)の倍率が 1 0 0 倍、開口数(NA)が 0 8 0 の場合である。一方、グラフ中の白丸で示すデータは集光用レンズ(C)の倍率が 5 0 倍、開口数(NA)が 0 5 5 の場合である。ピークパワー密度が 1 0 11 (\mathbb{V}/\mathbb{Cn}^2) 程度から加工対象物の内部にクラックスポットが発生し、ピークパワー密度が大きくなるに従いクラックスポットも大きくなることが分かる。

[0044]

次に、本実施形態に係るレーザ加工において、クラック領域形成による加工対象物の切断のメカニズムについて図8~図11を用いて説明する。図8に示すように、多光子吸収が生じる条件で加工対象物1の内部に集光点Pを合わせてレーザ光Lを加工対象物1に照射して切断予定ラインに沿って内部にクラック領域9を形成する。クラック領域9は一つ又は複数のクラックを含む領域である。図9に示すようにクラック領域9を起点としてクラックがさらに成長し、図10に示すようにクラックが加工対象物1の表面3と裏面21に到達し、図11に示すように加工対象物1が割れることにより加工対象物1が切断される。加工対象物の表面と裏面に到達するクラックは自然に成長する場合もあるし、加工対象物に力が印加されることにより成長する場合もある。

[0045]

(2) 改質領域が溶融処理領域の場合

レーザ光を加工対象物(例えばシリコンのような半導体材料)の内部に集光点を合わせて、集光点における電界強度が 1 × 1 0 ⁸(Ψ/cm²)以上でかつパルス幅が 1 μ s以下の条件で照射する。これにより加工対象物の内部は多光子吸収によって局所的に加熱される。この加熱により加工対象物の内部に溶融処理領域が形成される。溶融処理領域とは一旦溶破後再固化した領域、溶融状態中の領域及び溶融から再固化する状態中の領域のうち少なくともいずれか一つを意味する。溶融処理領域は相変化した領域や結晶構造が変化した領域ということもできる。また、溶融処理領域とは単結晶構造、非晶質構造、多結晶構造において、ある構造が別の構造に変化した領域ということもできる。つまり、例えば、単結晶構造から非晶質構造に変化した領域、単結晶構造から多結晶構造に変化した領域、単結晶構造から非晶質構造に変化した領域、単結晶構造から非晶質構造の場合、溶融処理領域は例えば非晶質シリコン構造である。なお、電界強度の上限値としては、例えば 1 × 1 0 ¹²(Ψ/cm²)である。パルス幅は例えば 1 ns~

10

20

20

40

200nsが好ましい。

[0046]

本発明者は、シリコンウェハの内部で溶融処理領域が形成されることを実験により確認した。実験条件は次ぎの通りである。

[0047]

- (A) 加工対象物:シリコンウェハ (厚さ350 μm、外径4インチ)
- (B) レーザ

光源:半導体レーザ励起Nd:YAGレーザ

波長: 1064nm

レーザ光スポット断面積: 3. 1 4×10⁻⁸ cm²

発振形態:Qスイッチパルス 繰り返し周波数:100kHz

パルス幅:30ns

出力:20 μ J/パルス レーザ光品質:TEM₀₀ 偏光特性:直線偏光

(C) 集光用レンズ

倍率:50倍 NA:0.55

レーザ光波長に対する透過率:60パーセント

20

10

(D) 加工対象物が載置される載置台の移動速度:100mm/秒

図12は上記条件でのレーザ加工により切断されたシリコンウェハの一部における断面の写真を表した図である。シリコンウェハ11の内部に溶融処理領域13が形成されている。なお、上記条件により形成された溶融処理領域の厚さ方向の大きさは100μ π程度である。

[0048]

溶融処理領域13が多光子吸収により形成されたことを説明する。図13は、レーザ光の波長とシリコン基板の内部の透過率との関係を示すグラフである。ただし、シリコン基板の表面側と裏面側それぞれの反射成分を除去し、内部のみの透過率を示している。シリコン基板の厚みtが50μm、1000μmの各々につい 30 τ上記関係を示した。

[0049]

例えば、Nd:YAGレーザの波長である 1064nmにおいて、シリコン基板の厚みが 500μ m以下の場合、シリコン基板の内部ではレーザ光が 80%以上透過することが分かる。図 12に示すシリコンウェハ 11の厚さは 350μ mであるので、多光子吸収による溶融処理領域はシリコンウェハの中心付近、つまり表面から 175μ mの部分に形成される。 205μ c の場合の透過率は、厚さ 200μ mのシリコンウェハを参考にすると、 205μ c の場合の透過率は、厚さ 200μ mのシリコンウェハを参考にすると、 205μ c の場合の透過率は、厚さ 200μ mのシリコンウェハを参考にすると、 205μ c の場合ので、レーザ光がシリコンウェハ 110μ c の内部でルーザ光が吸収されて、溶融処理領域がシリコンウェハ 110μ c の内部でレーザ光による通常の加熱で溶融処理領域が形成 110μ c の 110μ c o 110μ c o

[0050]

なお、シリコンウェハは、溶融処理領域を起点として断面方向に向かって割れを発生させ、その割れがシリコンウェハの表面と裏面に到達することにより、結果的に切断される。シリコンウェハの表面と裏面に到達するこの割れは自然に成長する場合もあるし、加工対象物に力が印加されることにより成長する場合もある。なお、溶融処理領域からシリコンウェハの表面と裏面に割れが自然に成長するのは、一旦溶融後再固化した状態となった領

域から割れが成長する場合、溶融状態の領域から割れが成長する場合及び溶融から再固化する状態の領域から割れが成長する場合のうち少なくともいずれか一つである。いずれの場合も切断後の切断面は図12に示すように内部にのみ溶融処理領域が形成される。加工対象物の内部に溶融処理領域を形成する場合、割断時、切断予定ラインから外れた不必要な割れが生じにくいので、割断制御が容易となる。

[0051]

(3) 改質領域が屈折率変化領域の場合

レーザ光を加工対象物(例えばガラス)の内部に集光点を合わせて、集光点における電界強度が 1×10^8 (\mathbb{V}/cm^2)以上でかつパルス幅が $1\,\mathrm{ns}$ 以下の条件で照射する。パルス幅を極めて短くして、多光子吸収を加工対象物の内部に起こさせると、多光子吸収によるエネルギーが熱エネルギーに転化せずに、加工対象物の内部にはイオン価数変化、結晶化又は分極配向等の永続的な構造変化が誘起されて屈折率変化領域が形成される。電界強度の上限値としては、例えば 1×10^{12} (\mathbb{V}/cm^2) である。パルス幅は例えば $1\,\mathrm{ns}$ 以下が好ましく、 $1\,\mathrm{ps}$ 以下がさらに好ましい。多光子吸収による屈折率変化領域の形成は、例えば、第42回レーザ熱加工研究会論文集($1\,9\,9\,7\,$ 年、 $1\,1\,$ 月)の第 $1\,0\,5\,$ 頁~第 $1\,1\,1\,$ 頁の「フェムト秒レーザー照射によるガラス内部への光誘起構造形成」に記載されている。

[0052]

以上のように本実施形態によれば改質領域を多光子吸収により形成している。そして、本実施形態は、直線偏光をしたレーザ光の直線偏光の向きが加工対象物の切断予定ラインと沿うようにして、加工対象物にレーザ光を照射することにより、加工対象物に改質領域を形成している。これにより、レーザ光がパルスレーザ光の場合、1パルスのショット(つまり1パルスのレーザ照射)で形成された改質スポットにおいて、切断予定ラインに沿った方向の寸法を相対的に大きくすることができる。これを本発明者は実験により確認した。実験条件は次ぎの通りである。

[0053]

(A) 加工対象物:パイレックス (登録商標) ガラスウェハ (厚さ 700μ m、外径 4 インチ)

(B) レーザ

光源:半導体レーザ励起Nd:YAGレーザ

波長:1064 n m

レーザ光スポット断面積: 3. 14×10⁻⁸ cm²

発振形態:Qスイッチパルス

繰り返し周波数: 100kHz パルス幅: 30ns

出力:出力<1mJ/パルス

レーザ光品質:TEM_{oo}

偏光特性:直線偏光

(C) 集光用レンズ

倍率: 5 0 倍 NA: 0. 5 5

レーザ光波長に対する透過率:60パーセント

(D) 加工対象物が載置される載置台の移動速度:100mm/秒

加工対象物であるサンプル1,2の各々において、加工対象物の内部に集光点を合わせてパルスレーザ光を1パルスショットし、加工対象物の内部に多光子吸収によるクラック領域を形成した。サンプル1に直線偏光のパルスレーザ光を照射し、サンプル2に円偏光のパルスレーザ光を照射した。

[0054]

図14はサンプル1の平面の写真を表した図であり、図15はサンプル2の平面の写真を表した図である。これらの平面はパルスレーザ光の入射面209である。記号LPは直線偏光を模式的に示しており、記号CPは円偏光を模式的に示している。そして、図16は図1

0

วก

30.

40

4に示すサンプル1のXVI- XVI線に沿った断面を模式的に表した図である。図17は図15に示すサンプル2のXVII- XVII線に沿った断面を模式的に表した図である。加工対象物であるガラスウェハ211の内部にクラックスポット90が形成されている。

[0055]

図16に示すようにパルスレーザ光が直線偏光の場合、1パルスのショットで形成されるクラックスポット90の寸法は直線偏光の向きに沿った方向において相対的に大きくなっている。これは、クラックスポット90の形成がこの方向に促進されていることを示している。一方、図17に示すようにパルスレーザ光が円偏光の場合、1パルスのショットで形成されるクラックスポット90の寸法は特定の方向に大きくならない。長さが最大となる方向のクラックスポット90の寸法は、サンプル1の方がサンプル2より大きくなっている。

[0056]

この実験結果から切断予定ラインに沿ったクラック領域を効率的に形成することができることを説明する。図18及び図19は、加工対象物の切断予定ラインに沿って形成されたクラック領域の平面図である。1パルスのショットで形成されるクラックスポット90を切断予定ライン5に沿って多数形成することにより、切断予定ライン5に沿ったクラック領域9が形成されている。図18は、パルスレーザ光の直線偏光の方向が切断予定ライン5に沿ったクラックの形成されたクラックの形成でして、パルスレーザ光を照射して形成されたクラック領域9を示している。クラックスポット90は、切断予定ライン5の方向に沿っての形成が促進されることより、この方向の寸法が比較的大きくなっている。よって、少ないショット数で切断予定ライン5に沿ったクラック領域9を形成することができる。一方、図19は、パルスレーザ光を照射して形成されたクラック領域9を形成するのに図18の場合に比べてショットなは比較的小さいので、クラック領域9を形成するのに図18の場合に比べてショット数が多くなる。従って、図18に示す本実施形態に係るクラック領域の形成方法は、図19に示す方法よりも効率的にクラック領域を形成することができる。

[0057]

また、図19に示す方法は、パルスレーザ光の直線偏光の方向が切断予定ライン5と直交させてパルスレーザ光が照射されているので、ショット時に形成されるクラックスポット90は、切断予定ライン5の幅方向において形成が促進されている。よって、クラックスポット90の切断予定ライン5の幅方向への延びが大きくなりすぎると、加工対象物を切断予定ライン5に沿って精密に切断することができない。これに対して、図18に示す本実施形態に係る方法において、ショット時に形成されるクラックスポット90は、切断予定ライン5に沿った方向以外の方向にあまり延びていないので、加工対象物の精密な切断が可能となる。

[0058]

なお、改質領域の寸法のうち所定方向の寸法が相対的に大きくすることについて、直線偏光の場合で説明したが、楕円偏光でも同じことが言える。すなわち、図20に示すように、レーザ光の楕円偏光EPを表す楕円の長軸b方向にクラックスポット90の形成が促進され、この方向に沿った寸法が相対的に大きいクラックスポット90を形成できる。よって、1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うようにしてクラック領域を形成すると、直線偏光の場合と同様の効果が生じる。なお、楕円率とは短軸aの長さの半分/長軸bの長さの半分である。楕円率が小さくなるほど、クラックスポット90は長軸b方向に沿った寸法が大きくなる。直線偏光は楕円率が零の楕円偏光である。楕円率が1では円偏光となり、クラック領域の所定方向の寸法を相対的に大きくできない。よって、本実施形態においては楕円率1の場合は含まれない。

[0059]

改質領域の寸法のうち所定方向の寸法が相対的に大きくすることについて、クラック領域 の場合で説明したが、溶融処理領域や屈折率変化領域でも同様のことが言える。また、パ

30

50

ルスレーザ光について説明したが、連続波レーザ光についても同様のことが言える。

[0060]

次に、本実施形態の具体例を説明する。

[0061]

[第1例]

本実施形態の第1例に係るレーザ加工装置について説明する。図21はこのレーザ加工装置2000概略構成図である。レーザ加工装置200は、レーザ光Lを発生するレーザ光源101と、レーザ光Lの出力やパルス幅等を調節するためにレーザ光源101を制御するレーザ光源制御部102と、レーザ光源101から出射されたレーザ光Lの偏光の楕円率を調節する楕円率調節部201と、楕円率調節部201から出射されたレーザ光Lの偏光を略90°だけ回転調節する90°回転調節部203と、を備える。

[0062]

レーザ光源 101 はパルスレーザ光を発生するNd:YAGレーザである。レーザ光源 101 に用いることができるレーザとして、この他、 $Nd:YVO_4$ レーザやNd:YLFレーザやチタンサファイアレーザがある。クラック領域や溶融処理領域を形成する場合、Nd:YAGレーザ、Nd:Y VO_4 レーザ、Nd:YLFレーザを用いるのが好適である。屈折率変化領域を形成する場合、チタンサファイアレーザを用いるのが好適である。

100631

楕円率調節部201は、図22に示すような1/4波長板207を含む。1/4波長板207は方位角θを変えることにより楕円偏光の楕円率を調節できる。すなわち、1/4波長板207に例えば直線偏光LPの入射光が入射すると、透過光は所定の楕円率の楕円偏光EPとなる。方位角とは楕円の長軸とX軸とのなす角である。上述したように本実施形態において、楕円率は1以外の数字が適用される。楕円率調節部201によりレーザ光Lの偏光を所望の楕円率を有する楕円偏光EPできる。加工対象物1の厚さ、材質等を考慮して楕円率は調節される。

[0064]

加工対象物 1 に直線偏光 LPのレーザ光 Lを照射する場合、レーザ光源 1 0 1 から出射されるレーザ光 L は直線偏光 LP なので、レーザ光 L が直線偏光 LP のままで 1 2 4 波長板を通過するように、楕円率調節部 2 0 1 は 1 2 4 波長板 2 0 2 の方位角 θ を調節する。また、レーザ光源 1 0 1 からは直線偏光のレーザ光 L が出射されるので、加工対象物 1 のレーザ照射に直線偏光 LP のレーザ光 E だけを利用する場合、楕円率調節部 2 0 1 は不要となる。

[0065]

[0066]

レーザ加工装置 200 はさらに、90 の転調節部 203 で偏光を 90 。だけ回転調節され又はされないレーザ光Lが入射しかつレーザ光Lの光軸の向きを 90 。変えるように配置されたダイクロイックミラー 103 と、ダイクロイックミラー 103 で反射されたレーザ光Lを集光する集光用レンズ 105 と、集光用レンズ 105 で集光されたレーザ光Lが照射される加工対象物 1 が載置される載置台 107 と、載置台 107 を X軸方向に移動させるための X軸ステージ 109 と、載置台 107 を X軸方向に直交する Y軸方向に移動させるための Y軸ステージ 111 と、載置台 107 を X軸及び Y軸方向に直交する Z軸方向に移動させるための Z軸ステージ 113 と、載置台 107 の 108 米平面を加工対象物 108 の厚さ方向を軸

として回転させるための θ 軸ステージ213と、これら四つのステージ109,111,113,213の移動を制御するステージ制御部115と、を備える。

[0.067]

2軸方向は加工対象物1の表面3と直交する方向なので、加工対象物1に入射するレーザ光Lの焦点深度の方向となる。よって、2軸ステージ113を2軸方向に移動させることにより、加工対象物1の内部にレーザ光Lの集光点Pを合わせることができる。また、この集光点PのX(Y)軸方向の移動は、加工対象物1をX(Y)軸ステージ109(111)によりX(Y)軸方向に移動させることにより行う。X(Y)軸ステージ109(111)が移動手段の一例となる。

[0068]

第1例では加工対象物1の加工にパルスレーザ光を用いているが、多光子吸収を起こさせることができるなら連続波レーザ光でもよい。集光用レンズ105は集光手段の一例である。Z軸ステージ113はレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせる手段の一例である。集光用レンズ105をZ軸方向に移動させることによっても、レーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせることができる。

[0069]

レーザ加工装置 2 0 0 はさらに、載置台 1 0 7 に載置された加工対象物 1 を可視光線により照明するために可視光線を発生する観察用光源 1 1 7 と、ダイクロイックミラー 1 0 3 及び集光用レンズ 1 0 5 と同じ光軸上に配置された可視光用のビームスプリッタ 1 1 9 と、を備える。ビームスプリッタ 1 1 9 と集光用レンズ 1 0 5 との間にダイクロイックミラー 1 0 3 が配置されている。ビームスプリッタ 1 1 9 は、可視光線の約半分を反射し残りの半分を透過する機能を有しかつ可視光線の光軸の向きを 9 0°変えるように配置されている。観察用光源 1 1 7 から発生した可視光線はビームスプリッタ 1 1 9 で約半分が反射され、この反射された可視光線がダイクロイックミラー 1 0 3 及び集光用レンズ 1 0 5 を透過し、加工対象物 1 の切断予定ライン 5 等を含む表面 3 を照明する。

[0070]

レーザ加工装置200はさらに、ビームスプリッタ119、ダイクロイックミラー103及び集光用レンズ105と同じ光軸上に配置された撮像素子121及び結像レンズ123を備える。撮像素子121としては例えばCCD(charge-coupled device)カメラがある。切断予定ライン5等を含む表面3を照明した可視光線の反射光は、集光用レンズ105、ダイクロイックミラー103、ビームスプリッタ119を透過し、結像レンズ123で結像されて撮像素子121で撮像され、撮像データとなる。

[0071]

レーザ加工装置200はさらに、撮像素子121から出力された撮像データが入力される 撮像データ処理部125と、レーザ加工装置200全体を制御する全体制御部127と、 モニタ129と、を備える。撮像データ処理部125は、撮像データを基にして観察用光 源117で発生した可視光の焦点が表面3上に合わせるための焦点データを演算する。こ の焦点データを基にしてステージ制御部115が2軸ステージ113を移動制御すること により、可視光の焦点が表面3に合うようにする。よって、撮像データ処理部125はオートフォーカスユニットとして機能する。また、撮像データ処理部125は、撮像データ を基にして表面3の拡大画像等の画像データを演算する。この画像データは全体制御部1 27に送られ、全体制御部で各種処理がなされ、モニタ129に送られる。これにより、 モニタ129に拡大画像等が表示される。

[0072]

全体制御部127には、ステージ制御部115からのデータ、撮像データ処理部125からの画像データ等が入力し、これらのデータも基にしてレーザ光源制御部102、観察用光源117及びステージ制御部115を制御することにより、レーザ加工装置200全体を制御する。よって、全体制御部127はコンピュータユニットとして機能する。

[0073]

次に、図21及び図24を用いて、本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法を説明する

。図24は、このレーザ加工方法を説明するためのフローチャートである。加工対象物 1 はシリコンウェハである。

[0074]

まず、加工対象物1の光吸収特性を図示しない分光光度計等により測定する。この測定結果に基づいて、加工対象物1に対して透明な波長又は吸収の少ない波長のレーザ光Lを発生するレーザ光源101を選定する(S101)。次に、加工対象物1の厚さを測定する。厚さの測定結果及び加工対象物1の屈折率を基にして、加工対象物1の2軸方向の移動量を決定する(S103)。これは、レーザ光Lの集光点Pが加工対象物1の内部に位置させるために、加工対象物1の表面3に位置するレーザ光Lの集光点を基準とした加工対象物1の2軸方向の移動量である。この移動量を全体制御部127に入力される。

[0075]

加工対象物1をレーザ加工装置200の載置台107に載置する。そして、観察用光源117から可視光を発生させて加工対象物1を照明する(S105)。照明された切断予定ライン5を含む加工対象物1の表面3を撮像素子121により撮像する。この撮像データは撮像データ処理部125に送られる。この撮像データに基づいて撮像データ処理部125は観察用光源117の可視光の焦点が表面3に位置するような焦点データを演算する(S107)。

[0076]

この焦点データはステージ制御部 1 1 5 に送られる。ステージ制御部 1 1 5 は、この焦点データを基にして 2 軸ステージ 1 1 3 を 2 軸方向の移動させる(S 1 0 9)。これにより、観察用光源 1 1 7 の可視光の焦点が表面 3 に位置する。なお、撮像データ処理部 1 2 5 は撮像データに基づいて、切断予定ライン 5 を含む加工対象物 1 の表面 3 の拡大画像データを演算する。この拡大画像データは全体制御部 1 2 7 を介してモニタ 1 2 9 に送られ、これによりモニタ 1 2 9 に切断予定ライン 5 付近の拡大画像が表示される。

[0077]

全体制御部127には予めステップS103で決定された移動量データが入力されており、この移動量データがステージ制御部115に送られる。ステージ制御部115はこの移動量データに基づいて、レーザ光Lの集光点Pが加工対象物1の内部となる位置に、2軸ステージ113により加工対象物1を2軸方向に移動させる(S111)。

[0078]

次に、楕円率調節部 201 により、レーザ光源 101 から出射される直線偏光 LPのレーザ光 Lの楕円率を調節する(S113)。楕円率調節部 201 において 1/4 波長板の方位角 θ を変えることにより、所望の楕円率の楕円偏光 EPを有するレーザ光 Lを得ることができる。

[0079]

[0800]

Y軸方向に沿って加工対象物 1 を加工するので、90 の 回転調節部 203 は、レーザ光 1 の偏光を回転させないような調節をする(117)。つまり、1/2 波長板をレーザ光 1/2 の光路外に配置させる動作をする。

[0081]

レーザ光源101からレーザ光Lを発生させて、レーザ光Lを加工対象物1の表面3のY軸方向に延びた切断予定ライン5に照射する。図25は加工対象物1の平面図である。レーザ光Lの楕円偏光EPの楕円を表す長軸が加工対象物1の一番右の切断予定ライン5に沿うようにして、加工対象物1にレーザ光Lが照射される。レーザ光Lの集光点Pは加工対象物1の内部に位置しているので、溶融処理領域は加工対象物1の内部にのみ形成される。切断予定ライン5に沿うようにY軸ステージ111を移動させて、溶融処理領域を切断予定

10

20

30

40

10

30

40

50

ライン5に沿うように加工対象物1の内部に形成する。

[0082]

そして、X軸ステージ109を移動させてレーザ光Lを隣の切断予定ライン5に照射し、上記と同様にして溶融処理領域を隣の切断予定ライン5に沿うように加工対象物1の内部に形成する。これを繰り返すことにより、右から順に各切断予定ライン5に沿って加工対象物1の内部に溶融処理領域を形成する(S119)。なお、直線偏光LPのレーザ光Lを加工対象物1に照射する場合は、図26に示すようになる。すなわち、レーザ光Lの直線偏光LPの向きが加工対象物1の切断予定ライン5に沿うように、レーザ光Lが加工対象物1に照射される。

[0083]

次に、90°回転調節部 203により、1/2 波長板 205(図 23)をレーザ光Lの光軸上に配置させる動作をする。これにより、楕円率調節部 201 から出射されたレーザ光Lの偏光を 90° だけ回転させる調節をする(S121)。

[0084]

次に、レーザ光源101からレーザ光Lを発生させて、レーザ光Lを加工対象物1の表面3のX軸方向に延びた切断予定ライン5に照射する。図27は加工対象物1の平面図である。レーザ光Lの楕円偏光EPを表す楕円の長軸の方向が加工対象物1の一番下のX軸方向に延びた切断予定ライン5に沿うようにして、加工対象物1にレーザ光Lが照射される。レーザ光Lの集光点Pは加工対象物1の内部に位置しているので、溶融処理領域は加工対象物1の内部にのみ形成される。切断予定ライン5に沿うようにX軸ステージ109を移動させて、溶融処理領域を切断予定ライン5に沿うように加工対象物1の内部に形成する。

[0085]

そして、Y軸ステージ111を移動させて、レーザ光Lがすぐ上の切断予定ライン5を照射するようにし、上記と同様にして溶融処理領域を切断予定ライン5に沿うように加工対象物1の内部に形成する。これを繰り返すことにより、下から順に各切断予定ラインに沿って加工対象物1の内部に溶融処理領域を形成する(S123)。なお、直線偏光LPのレーザ光Lを加工対象物1に照射する場合は、図28に示すようになる。

100861

そして、加工対象物1を切断予定ライン5に沿って曲げることにより、加工対象物1を切断する(S125)。これにより、加工対象物1をシリコンチップに分割する。

[0087]

第1例の効果を説明する。これによれば、多光子吸収を起こさせる条件でかつ加工対象物1の内部に集光点Pを合わせて、パルスレーザ光Lを切断予定ライン5に照射している。そして、X軸ステージ109やY軸ステージ111を移動させることにより、集光点Pを切断予定ライン5に沿って移動させている。これにより、改質領域(例えばクラック領域、溶融処理領域、屈折率変化領域)を切断予定ライン5に沿うように加工対象物1の内部に形成している。加工対象物の切断する箇所に何らかの起点があると、加工対象物を比較的小さな力で割って切断することができる。よって、改質領域を起点として切断予定ライン5に沿って加工対象物1を割ることにより、比較的小さな力で加工対象物1を切断することができる。これにより、加工対象物1の表面3に切断予定ライン5から外れた不必要な割れを発生させることなく加工対象物1を切断することができる。

[0088]

また、第1例によれば、加工対象物1に多光子吸収を起こさせる条件でかつ加工対象物1の内部に集光点Pを合わせて、パルスレーザ光Lを切断予定ライン5に照射している。よって、パルスレーザ光Lは加工対象物1を透過し、加工対象物1の表面3ではパルスレーザ光Lがほとんど吸収されないので、改質領域形成が原因で表面3が溶融等のダメージを受けることはない。

[0089]

以上説明したように第1例によれば、加工対象物1の表面3に切断予定ライン5から外れ た不必要な割れや溶融が生じることなく、加工対象物1を切断することができる。よって 、加工対象物 1 が例えば半導体ウェハの場合、半導体チップに切断予定ラインから外れた不必要な割れや溶融が生じることなく、半導体チップを半導体ウェハから切り出すことができる。表面に電極パターンが形成されている加工対象物や、圧電素子ウェハや液晶等の表示装置が形成されたガラス基板のように表面に電子デバイスが形成されている加工対象物についても同様である。よって、第 1 例によれば、加工対象物を切断することにより作製される製品(例えば半導体チップ、圧電デバイスチップ、液晶等の表示装置)の歩留まりを向上させることができる。

[0090]

また、第1例によれば、加工対象物1の表面3の切断予定ライン5は溶融しないので、切断予定ライン5の幅(この幅は、例えば半導体ウェハの場合、半導体チップとなる領域同士の間隔である。)を小さくできる。これにより、一枚の加工対象物1から作製される製品の数が増え、製品の生産性を向上させることができる。

[0091]

また、第1例によれば、加工対象物1の切断加工にレーザ光を用いるので、ダイヤモンドカッタを用いたダイシングよりも複雑な加工が可能となる。例えば、図29に示すように切断予定ライン5が複雑な形状であっても、第1例によれば切断加工が可能となる。

[0092]

また、第1例によれば、図25及び図27に示すように加工対象物1には、パルスレーザ光Lの楕円偏光EPを表す楕円の長軸の方向が切断予定ライン5に沿うようにして、パルスレーザ光Lが照射されている。このためクラックスポットの切断予定ライン5の方向の寸法は比較的大きくなるので、少ないショット数で切断予定ライン5に沿ったクラック領域を形成することができる。このように第1例ではクラック領域を効率的に形成できるので、加工対象物1の加工スピードを向上させることができる。また、ショット時に形成されるクラックスポットは切断予定ライン5に沿った方向以外の方向にあまり延びないので、加工対象物1を切断予定ライン5に沿って精密に切断することができる。これらの効果は後に説明する例でも同様である。

[0093]

[第2例]

次に、本実施形態の第2例について第1例との相違を中心に説明する。図30はこのレーザ加工装置300の概略構成図である。レーザ加工装置300の構成要素のうち、図21に示す第1例に係るレーザ加工装置200の構成要素と同一要素については同一符号を付すことによりその説明を省略する。

[0094]

レーザ加工装置 300 には、第 1 例の 90° 回転調節部 203 が設けられていない。 θ 軸ステージ 213 により、載置台 107 の X -Y平面が加工対象物 1 の厚 さ方向を軸として回転させることができる。これにより、楕円率調節部 203 から出射されたレーザ光 10 の 光を相対的に 10 の だけ回転させる調節をする。

[0095]

本実施形態の第2例に係るレーザ加工方法について説明する。第2例においても図24に示す第1例に係るレーザ加工方法のステップS101からステップS115の動作をする。第2例には90°回転調節部203が設けられていないので、次のステップS117の動作は行われない。

[0096]

ステップS115後、ステップS119の動作が行われる。ここまでの動作により、第2例においても第1例と同様に加工対象物1は図25に示すように加工される。その後、ステージ制御部115が θ 軸ステージ213を90°だけ回転させる制御をする。この θ 軸ステージ213の回転により加工対象物1はX-Y平面において90°回転する。これにより、図31に示すように、すでに改質領域形成工程が終了した切断予定ライン5と交差する切断予定ラインに沿って、楕円偏光EPの長軸を合わせることができる。

[0097]

50

40

そして、ステップS119と同様に、レーザ光Lを加工対象物1に照射することにより、右 から順に各切断予定ライン5に沿って加工対象物1の内部に溶融処理領域を形成する。最 後に、ステップS125と同様にして加工対象物1を切断し、加工対象物1をシリコンチ ップに分割する。

[0098]

以上説明した本実施形態では、多光子吸収による改質領域形成について説明した。しかし ながら、本発明は多光子吸収による改質領域を形成せずに、楕円偏光を表す楕円の長軸方 向が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、加工対象物の内部に集光点を合わせて加 工対象物にレーザ光を照射することにより加工対象物を切断してもよい。これによっても 加工対象物を切断予定ラインに沿って効率的に切断することが可能となる。

[0099]

【発明の効果】

本発明に係るレーザ加工方法及びレーザ加工装置によれば、加工対象物の表面に溶融や切 断予定ラインから外れた割れが生じることなく、加工対象物を切断することができる。よ って、加工対象物を切断することにより作製される製品(例えば、半導体チップ、圧電デ バイスチップ、液晶等の表示装置)の歩留まりや生産性を向上させることができる。また 、本発明に係るレーザ加工方法及びレーザ加工装置によれば、効率的に改質領域を形成で きるので加工対象物の加工スピードを向上させることができ、さらに加工対象物を切断予 定ラインに沿って精密に切断することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係るレーザ加工方法によってレーザ加工中の加工対象物の平面図で ある。

【図2】図1に示す加工対象物のII-II線に沿った断面図である。

【図3】本実施形態に係るレーザ加工方法によるレーザ加工後の加工対象物の平面図であ

- 【図4】図3に示す加工対象物のIVーIV線に沿った断面図である。
- 【図5】図3に示す加工対象物のV-V線に沿った断面図である。
- 【図6】本実施形態に係るレーザ加工方法によって切断された加工対象物の平面図である

【図7】本実施形態に係るレーザ加工方法における電界強度とクラックの大きさとの関係 を示すグラフである。

【図8】本実施形態に係るレーザ加工方法の第1工程における加工対象物の断面図である

【図9】本実施形態に係るレーザ加工方法の第2工程における加工対象物の断面図である

【図10】本実施形態に係るレーザ加工方法の第3工程における加工対象物の断面図であ

【図11】本実施形態に係るレーザ加工方法の第4工程における加工対象物の断面図であ

【図12】本実施形態に係るレーザ加工方法により切断されたシリコンウェハの一部にお ける断面の写真を表した図である。

【図13】本実施形態に係るレーザ加工方法におけるレーザ光の波長とシリコン基板の内 部の透過率との関係を示すグラフである。

【図14】直線偏光のパルスレーザ光を照射することにより内部にクラック領域が形成さ れたサンプルの平面の写真を表した図である。

【図15】円偏光のパルスレーザ光を照射することにより内部にクラック領域が形成され たサンプルの平面の写真を表した図である。

【図16】図14に示すサンプルのXVI-XVI線に沿った断面図である。

【図17】図15に示すサンプルのXVII-XVII線に沿った断面図である。

【図18】本実施形態に係るレーザ加工方法によりクラック領域が形成された加工対象物

の切断予定ラインに沿った部分の平面図である。

【図19】比較となるレーザ加工方法によりクラック領域が形成された加工対象物の切断 予定ラインに沿った部分の平面図である。

【図 2 0 】本実施形態に係る楕円偏光をしたレーザ光とそれにより形成されるクラック領域を示す図である。

【図21】本実施形態の第1例に係るレーザ加工装置の概略構成図である。

【図22】本実施形態の第1例に係る楕円率調節部に含まれる1/4波長板の斜視図である。

【図23】本実施形態の第1例に係る90°回転調節部に含まれる1/2波長板の斜視図である。

【図24】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法を説明するためのフローチャートである。

【図25】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法により楕円偏光を有するレーザ光が 照射されたシリコンウェハの平面図である。

【図26】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法により直線偏光を有するレーザ光が 照射されたシリコンウェハの平面図である。

【図27】図25に示すシリコンウェハに本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法により楕円偏光を有するレーザ光が照射されたシリコンウェハの平面図である。

【図28】図26に示すシリコンウェハに本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法により直線偏光を有するレーザ光が照射されたシリコンウェハの平面図である。

【図29】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法により切断可能なパターンを説明するための加工対象物の平面図である。

【図30】本実施形態の第2例に係るレーザ加工装置の概略構成図である。

【図31】図25に示すシリコンウェハに本実施形態の第2例に係るレーザ加工方法により楕円偏光を有するレーザ光が照射されたシリコンウェハの平面図である。 【符号の説明】

1・・・加工対象物、3・・・表面、5・・・切断予定ライン、7・・・改質領域、9・・・クラック領域、11・・・シリコンウェハ、13・・・溶融処理領域、70・・・改質領域、90・・・クラック領域、101・・・レーザ光源、105・・・集光用レンズ、107・・・載置台、109・・・X軸ステージ、111・・・Y軸ステージ、113・

・・Z軸ステージ、200・・・レーザ加工装置、201・・・楕円率調節部、203・

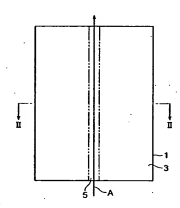
・・90°回転調節部、213・・・ θ 軸ステージ、300・・・レーザ加工装置、P・

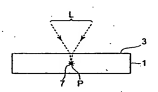
・・集光点、LP・・・直線偏光、EP・・・楕円偏光

10

[図1]

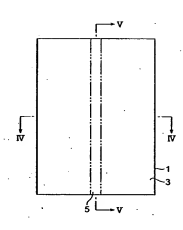
【図2】

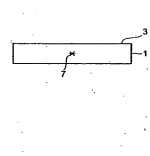




【図3】

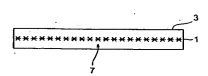
[図4]

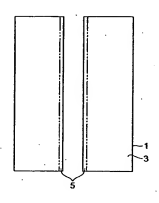




【図5】

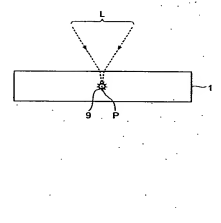
[図6]





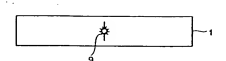
[図7]

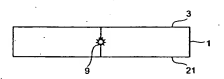
[図8]



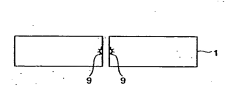
【図9】

[図10]

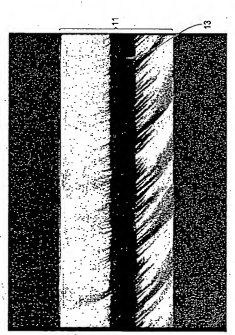




[図11]

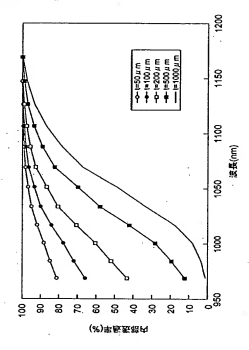


【図12】

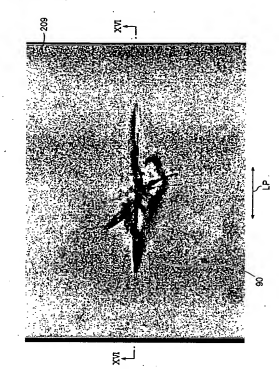


BEST AVAILABLE COPY

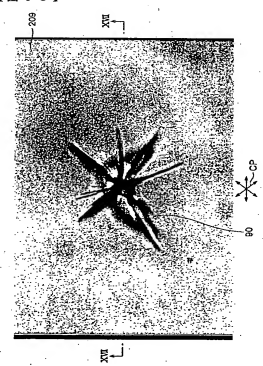




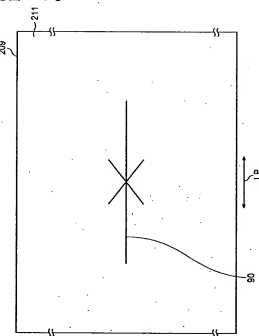
[図14]



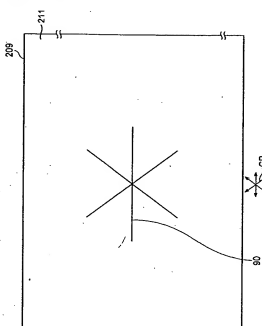
【図15】



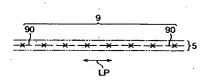
【図16】



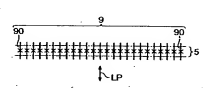
[図17]



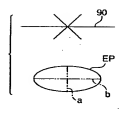
【図18】

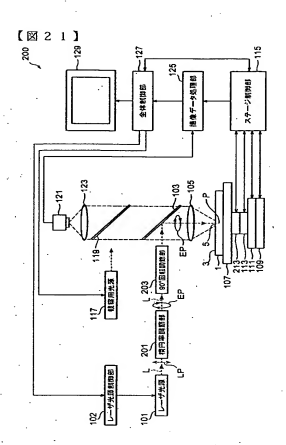


[図19]

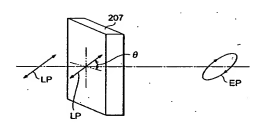


【図20】

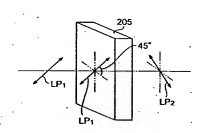




[図22]



【図23】

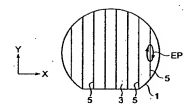


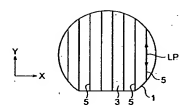
[図24]



【図25】

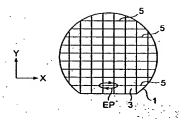
[図26]

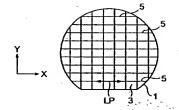




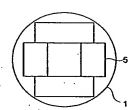
[図27]

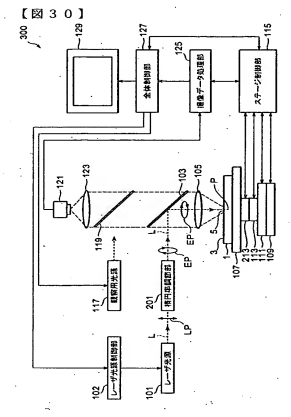
[図28]



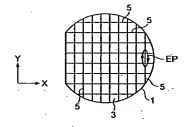


[図29]





【図31]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁷

FΙ

B 2 3 K 101:40

B 2 3 K 101:40

(72)発明者 内山 直己

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社内

(72) 発明者 和久田 敏光

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社内

審査官 加藤 昌人

(56)参考文献 特開平04-111800 (JP, A)

特開平11-071124 (JP, A)

特開2000-216114 (JP, A)

特開平10-305420 (JP, A)

石井 明・八木重典、CO2レーザ加工技術、日本、日刊工業新聞社、1992年12月21日 、初版、P.63-65

(58)調査した分野(Int.Cl.7, DB名)

B23K 26/00-26/42